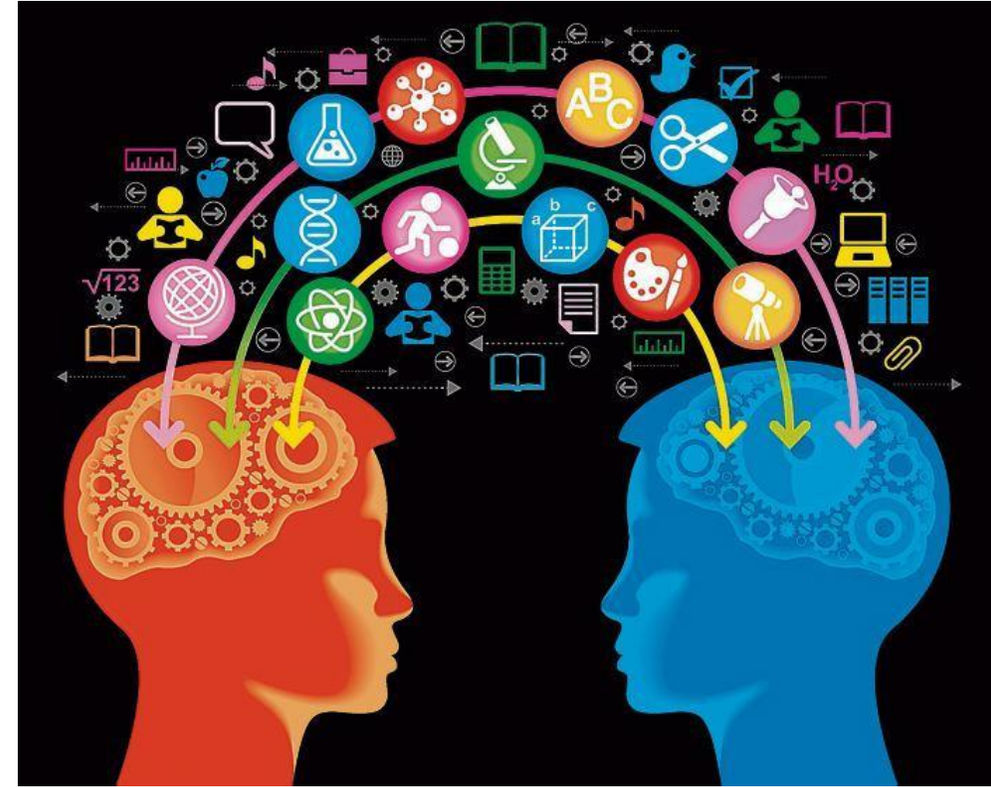


LOS APORTES DE LA NEUROCIENCIA AL APRENDIZAJE

- El modelo educativo actual fomenta la adquisición de conocimientos mediante la repetición y memoria, lo cual ha generado un crecimiento en el desinterés en los niños por aprender
- Como la Neurociencia estudia el comportamiento de las personas mediante el estudio neurológico del ser humano; se percató que para generar un aprendizaje significativo en los niños se debe cambiar el modelo de aprendizaje
- El cerebro es como un computador que guarda información, la cual es utilizada según nuestras necesidades; pero el aprendizaje tiene que ver con utilizar esa información de modo experiencial y emotivo en nuestras vidas
- Es decir, que el cerebro hará que esa información se transforme en aprendizaje, si en el momento de adquirir dicha información esta entra en “ nuestro computador” de modo vivido y emocional , generando un recuerdo más profundo
- Por lo tanto, desde la neurociencia podemos percatarnos que para recuperar el interés en el aprender, se debe cambiar el modelo educativo hacia uno donde los profesores generen espacios de aprendizaje experienciales y más conectados con las emociones y la sorpresa; en vez que seguir manteniendo solo la adquisición de información que permanece en nuestro “computador” tal vez sin nunca más ser utilizada.



Ver artículo completo:

<https://www.isep.es/actualidad-neurociencias/que-aporta-la-neurociencia-al-mundo-del-aprendizaje/>